附件1

设备参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数** | **备注** |
| 1 | 紫外分光光度计 | 波长驱动：自动；波长范围：190~1100nm；波长准确度：±1nm；波长重复性：0.5nm；光谱带宽：4nm；透射比准确度：≤0.3%T；透射比重复性：0.1%T；透射比范围：0~200%T；吸光度范围：-0.4~4A；浓度显示范围：0~99999；杂散光：≤0.1%T；稳定性：±0.001A/h；噪声：0.0005A；输出接口：RS-232；功能特性：1200L/mm 紫外光栅，C-T 单色器结构；样品室可扩展至 10cm 样品架；自动设置波长，自动调0%T/100%T，T/A转换；具有自动修正波长误差、光源自动切换等功能。仪器具有光度、定量等功能。 |  |
| 2 | 万分之一天平 | 秤量范围:0～200g；实际标尺分度值/d:0.1mg；去皮范围：0～200g；最大允许误差/重复性误差(标准偏差)±0.5e：0≤m≤50g；±1.0e：50g≤m≤200g；±1.5e：200g≤m准确度级别：I；稳定时间(典型):≤8s；校准方式：外部校准；秤盘直径/mm:Φ80；外型尺寸：≤350×210×346mm电源：12V----1000mA；功率：12W；净重：8.5kg；校砝码量值：200g；开机预热时间：30min标准偏差=1/3极差法。检定标尺分度值e=10d |  |
| 3 | BOD仪器 | 样品数量：6个1批；显示方式：彩色独立显示屏；产品净重：≤2.5kg；产品尺寸：≤300\*300\*150mm；量程范国：0-4000mg；工作方式：独立工作；准确度：+8%；培养湿度：20℃+1℃；捌拌方式：电磁式；分辨率：0.1mg；结果显示：直读；温度显示：显示湿度；数据存储：1万组；数据记录：2h/次；额定功率：20N；内置曲线：10条 |  |